(19) 日本国特許庁(JP)

再 公 表 特 許(A1)

(11) 国際公開番号

W02004/018430

発行日 平成17年12月8日 (2005.12.8)

(43) 国際公開日 平成16年3月4日(2004.3.4)

(51) Int.C1. ⁷	FI
CO7D 215/22	CO7D 215/22 CSP
A61K 31/47	A 6 1 K 31/47
A61K 31/4709	A 6 1 K 31/4709
A 6 1 K 31/4725	A 6 1 K 31/4725
A61K 31/4745	A 6 1 K 31/4745
	審査請求 未請求 予備審査請求 未請求 (

(全 398 頁) 最終頁に続く

出願番号 (21)国際出願番号 (22)国際出願日 (31)優先權主張番号 (32)優先日 (33)優先権主張国	特願2004-530605 (P2004-530605) PCT/JP2003/010647 平成15年8月22日 (2003.8.22) 特願2002-244028 (P2002-244028) 平成14年8月23日 (2002.8.23) 日本国 (JP)	(74)代理人(74)代理人(74)代理人(74)代理人(74)代理人	000253503 麒麟麦酒株式会社 東京都中央区新川二丁目10番1号 100075812 弁理士 吉武 賢次 100091487 弁理士 中村 行孝 100094640 弁理士 紺野 昭男 100107342 弁理士 横田 修孝 100111730 弁理士 伊藤 武泰
		· ·	

最終頁に続く

(54) [発明の名称] TGF β阻害活性を有する化合物およびそれを含んでなる医薬組成物

(57)【要約】

本発明によれば、下記式(I)の化合物およびその薬学 上許容される塩および溶媒和物が提供される[式(]) 中、Xは、CHまたはNを表し、Zは、-O-、-NH -または-C(=O)-を表し、RおよびR'は、水素 原子、水酸基、ハロゲン原子、置換可能なアルキル基、 置換可能なアルケニル基、置換可能なアルコキシ基、ア ミノ基、アミノカルボニル基、置換可能な複素環式基を 表し、Aは、置換可能な特定の炭素環式基または複素環 式基を表す]。本発明による化合物は、優れたTGF B 阻害作用を有する。

$$\begin{array}{cccc}
R & & & & & \\
X & & & & & \\
R & & & & & & \\
\end{array}$$
(1)

$$\begin{array}{c|c}
R & Z & A \\
\hline
R & X & (I)
\end{array}$$